Inde	x of	Clair	ms

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/674,720

HU, TECK

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Dai A. Phuong

Date

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Interference

Appeal Objected

Rejected	
Allowed	

		ľ	Rejected					_	Cancelled								
		=	Allowed				÷			Re	stric	te	d		_		
Cla	aim	Date								Claim							
Final	Original	5/16/07										Final	Original				
	1	٧									]		51				Γ
	2	٧									)		52				
	3	٧											53				Ι
	4	<											54				Γ
	5	٧									]		55				Γ
	6	٧											56				Ι
	7	٧									١.		57				Γ
	8	v.											58				Γ
	9	٧											59				Γ
	10	٧									1		60				Γ
	11	V									}		61				Γ
	12	٧											62				Γ
	13	٧									1		63				Ī
	14	v									1		64				Ī
	15	٧									1		65				Γ
	16	٧											66				Γ
	17	٧											67				Ī
	18	٧											68				Γ
	19	<b>v</b>											69				Γ
	20	٧									]		70				Γ
	21	٧									}		71				Γ
	22	٧											72				ĺ
	23	٧.											73				
	24	>	1										74				Ĺ
		_	_				_			_					_		~

Final	Original	į		:						
	51									
	51 52 53	_		Г	Г					
	53	_	П	$\vdash$				_		
	54	$\overline{}$	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_		_
-	54 55		$\vdash$	$\vdash$	-				H	
	56			<del> </del>						
-	50	_	$\vdash$	⊢	_	_		_	H	_
	57 58				-		_	_	-	_
	58		$\vdash$	<u> </u>						_
<u> </u>	59			<u> </u>	_					
	60		_	匚					<u> </u>	
	61			_						
	62									
	63									
	64									
	65			Ī						
	66									
	66 67								Г	
	68			_						
	69									
	70			Г						
	71 72									
	72			T				_		_
	73			Г						
	74	_	Г	$\vdash$	-			-		
	75	-	┢	_	_					
	76		H		-			_		
<b>—</b>	77		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			_		
<del> </del>	78	_	$\vdash$		$\vdash$	_		_		_
	79		$\vdash$				$\vdash$	-		
$\vdash$	80		┢─						-	
<b>—</b>	81		$\vdash$							_
	82		┝	-	$\vdash$	_	_	_	H	-
1	82 83	_	┝	$\vdash$	<del> </del>	_	_		-	
<u> </u>	84	_	$\vdash$	⊢	_		$\vdash$	_	$\vdash$	
	04		$\vdash$	⊢					$\vdash$	
<b> </b>	85 86		$\vdash$	$\vdash$	-	H	H	-	$\vdash$	H
		$\vdash$	<del> </del>	├-		-			$\vdash$	
-	87	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	_	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	88 89	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$			<del> </del>	<del> </del>
	90	-	-	⊢		H			-	
	91	-	-	-		-		-	<b></b>	
	92			┝	-	-		_		
			H	$\vdash$	-	┝		-	<u> </u>	_
-	93	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
<u> </u>	95	<u> </u>	_	├	<del> </del>	$\vdash$	-		H	-
<u> </u>		Ь—	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H
<b>—</b>	96 97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
-	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-
-	99	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$
	100	├	$\vdash$	├-	-		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
L	100	•	L	L	L	L	L	L	L	

Tell	Cla	aim					Date	е '			
101						Γ	Г	Ì			
101	ā	na									
101	Ë	iĝi									
101	ш.	ŏ			ļ.			i i			
102				<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	_			
103		101									
103		102				_					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104			Γ.						
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105				_		_			
107	-	106	-	-	-	┢		-	-	-	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107	-		-		-	-		-	Н
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	_	_	_	⊢	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		_		L	<u> </u>	<u> </u>			Щ
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		_							$\Box$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	L	L		L			L	L	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		<b></b>		<b> </b>			П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	H
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_	_	-	├─		-			$\vdash$
122		110	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			
122		11/		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
122		118		ļ	_	_					
122		119				L					
122		120									
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	—	_	-		_				-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				├─		H	-	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	$\vdash$		⊢	┝	$\vdash$		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>	$\vdash$	-	-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		<u> </u>	lacksquare	Ш			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				L.	L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		132	П		П						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		<u> </u>	T	<u> </u>			П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$		Н
136		135	$\vdash$		┢	$\vdash$			-	$\vdash$	
138		136	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
138		130	├	<del> </del>		-			$\vdash$	├	
139		137	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	ļ	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
141		139	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u>L</u> .	L.	L.	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ		L	Ш
143		141	<u> </u>	L	L_	L					
144			L	L		L	L			Ĺ	
144					I						
145 146 147 148 149				Г	Г	Г					
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	-	├─	$\vdash$	Η-	-	$\vdash$	Н
148 149			-	-	-	├─	-	$\vdash$	$\vdash$		H
149		14/	<del> </del>	$\vdash$	⊢	├—	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
				<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	
150			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	ļ		<u> </u>	
		150	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		